

Тема 1 Содержание и задачи патологической анатомии как науки, предмета, специальности. Введение в патологию. Общая и частная патологическая анатомия

Тема 2 Дистрофии: морфология нарушений белкового, липидного и углеводного обмена в паренхиме органов»

Жировая дистрофия печени



Фибропластический ревматический эндокардит



Гиалиноз
капсулы
селезенки

ТЕМА 3: «Гибель Клеток. Некроз.
Апоптоз»





Фиброзно
кавернозный
туберкулёз лёгких



Гангрена тонкой
кишки

ЦМЖ. «Нарушения

**кровообращения и
лимфообращения (часть 1):
нарушения кровенаполнения
(полнокровие, малокровие),
кровотечение, кровоизлияние.**

**Расстройства
лимфообращения и
содержания тканевой
жидкости».**

Атеросклероз
аорты с
простеночным
тромбозом



Гематома области
подкорковых ядер
головного мозга



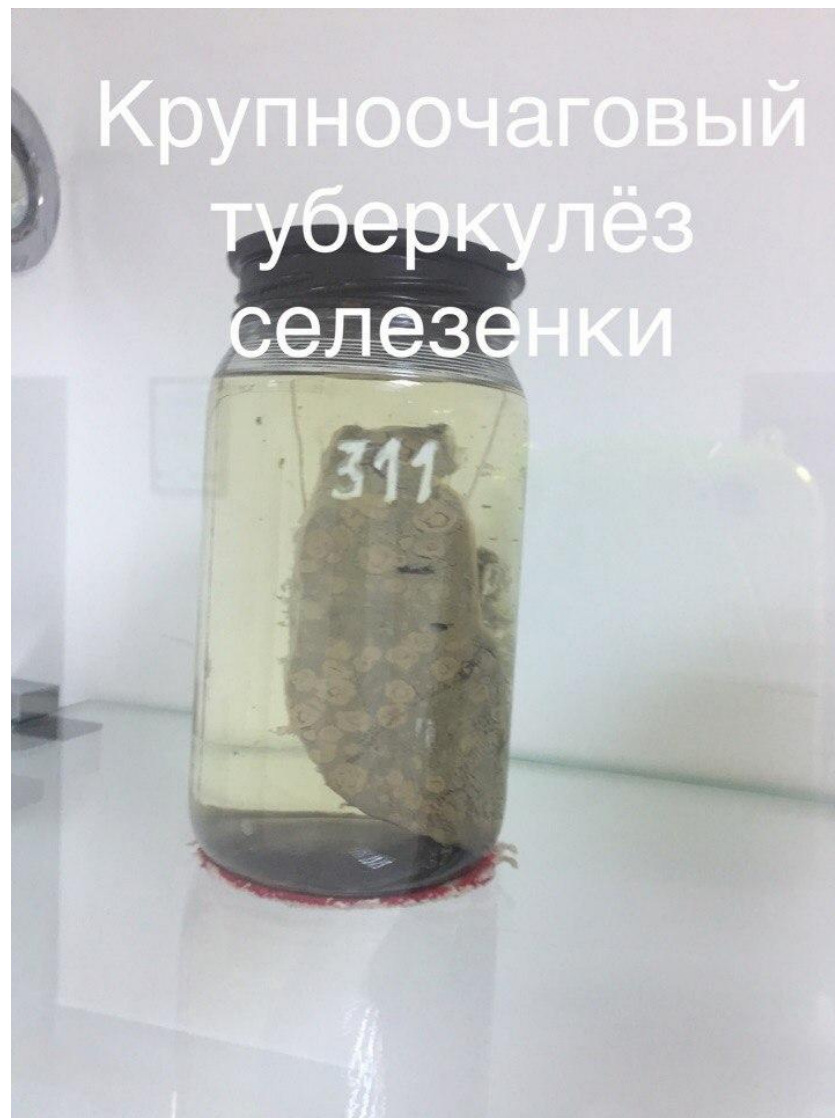


Мускатная
печень

ТЕМА 5: «Воспаление (часть 1):
общее учение о воспалении,
экссудативное воспаление
(серозное, фибринозное,
гнойное, гнилостное,
геморрагическое, катаральное,
смешанное)»



Фибринозный
перекардит



Крупноочаговый
туберкулёз
селезенки

Трихинеллез
скелетной
мышцы



Апостематозны
й нефрит





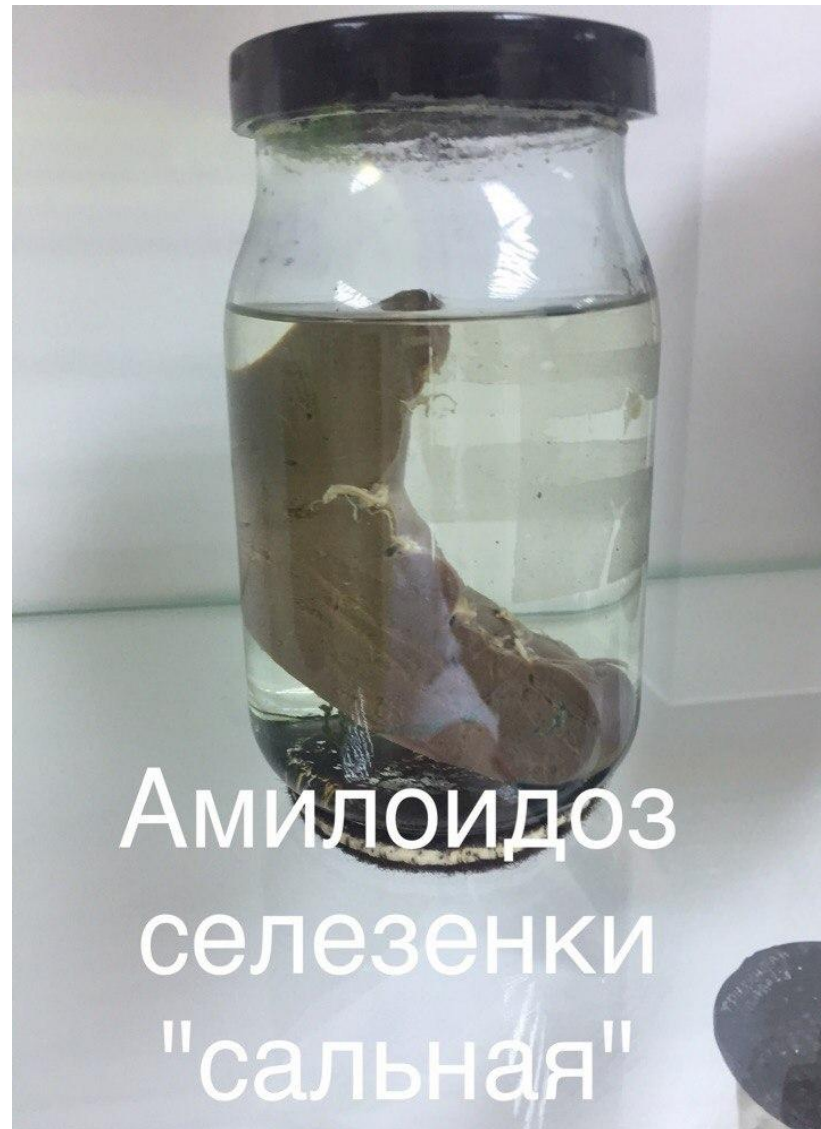
Миллиарный
туберкулёз
легких

ТЕМА 6: «Патология иммунной системы: реакции гиперчувствительности. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Первичные и вторичные иммунодефицитные синдромы. Амилоидоз. Спид (вич-инфекция)»

Амилоидоз
селезенки
"саговая"



Амилоидоз
селезенки
"сальная"





АМИЛОИДОЗ
ПОЧКИ

ТЕМА 7: «Процессы адаптации. Гиперплазия, гипертрофия.

Регенерация, метаплазия, дисплазия. Атрофия. Склероз »»

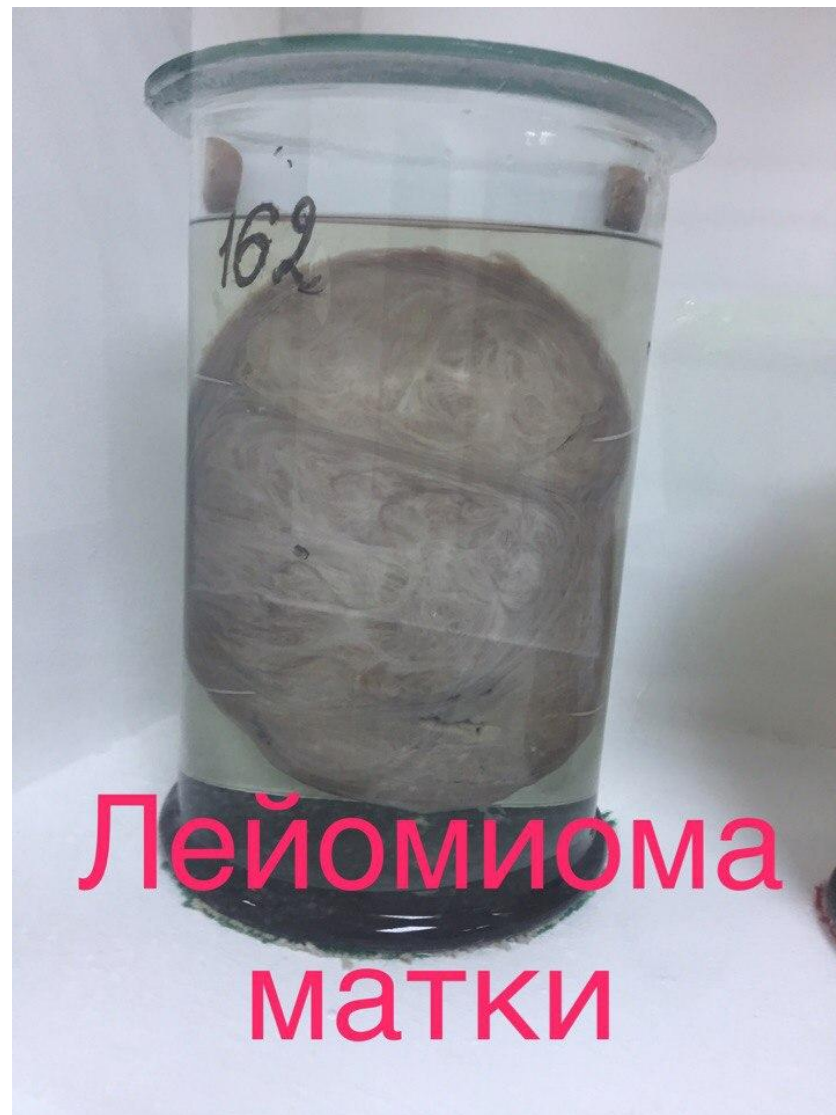


Гидронефроз

ТЕМА 8: «Опухоли ()»



Глиобластома



Лейомиома
матки



Массивный рак
легкого



Метастазы
меланомы в
легкое



Рак почки

**Тема 9; ВВЕДЕНИЕ В
НОЗОЛОГИЮ. БОЛЕЗНИ
КРОВИ: АНЕМИИ.
ЭРИТРОЦИТОЗЫ. ОПУХОЛИ
КРОВЕТВОРНОЙ И
ЛИМФОИДНОЙ ТКАНЕЙ
(ОПУХОЛИ МИЕЛОИДНОЙ,
ЛИМФОИДНОЙ ТКАНЕЙ).**



Неходжкинская лимфома
с поражением
брыжеечных
лимфоузлов



Кости черепа при
множественной
миеломе

Тема 10 ; БОЛЕЗНИ СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ.

АТЕРОСКЛЕРОЗ.

ГИПЕРТОНИЧЕСКАЯ

БОЛЕЗНЬ.

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ

СЕРДЦА.



Фибропластический
ревматический
эндокардит



Артериосклеротический
нейросклероз
(первично сморщенная
почка)



Атеросклеротическая аневризм аорты